



Pour diffusion immédiate : 21/04/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LA CERTIFICATION DE 19 NOUVELLES COMMUNAUTÉS INTELLIGENTES FACE AU CLIMAT

Les actions locales soutiennent la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés

Les collectivités certifiées sont des modèles de réduction des émissions de gaz à effet de serre et de renforcement de la résilience climatique locale

La Division de Rénovation des logements et de la collectivité de l'État de New York adhère au programme Communautés intelligentes face au climat

Lisez la proclamation de la Journée de la Terre 2023 de l'État de New York [ici](#)

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui la dernière série de communautés ayant obtenu la certification dans le cadre du programme [Communautés intelligentes face au climat](#) de l'État de New York, qui soutient les efforts locaux visant à relever les défis économiques, sociaux et environnementaux posés par le changement climatique. Cette annonce témoigne des mesures significatives prises par 19 collectivités locales pour atténuer les effets du changement climatique et s'y adapter. L'annonce a été faite au cours de la semaine de la Terre à New York. La gouverneure a également publié une proclamation [désignant le 22 avril 2023 comme la Journée de la Terre dans l'État de New York](#).

« En cette Semaine de la Terre, nous célébrons les progrès accomplis par New York pour créer un avenir plus propre et plus durable, et le programme Communautés intelligentes face au climat est essentiel pour nous aider à atteindre ces objectifs, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Ce programme de collaboration permet aux collectivités locales de prendre des mesures pour relever le défi de l'évolution du climat. Je félicite ces collectivités d'avoir mis en œuvre des mesures qui permettront de s'adapter aux effets actuels du changement climatique et d'accroître la résilience de la communauté face aux conditions météorologiques extrêmes. »

Pour obtenir la certification "Communauté intelligente sur le plan climatique, les gouvernements locaux accumulent des points pour des actions de planification et de mise en œuvre qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre et améliorent la

résilience de la communauté face à l'aggravation des effets du changement climatique. Récemment, 18 nouvelles collectivités ont rempli les critères pour être reconnues comme leaders au niveau bronze et la ville de Bedford est passée du bronze à l'argent - le plus haut niveau de réussite disponible.

Région de la Capitale

Ville de Canaan (Comté de Columbia) - bronze
Ville de Chatham (Comté de Columbia) - bronze
Ville de Colonie (Comté d'Albany) - bronze
Comté de Columbia - bronze
Ville de Ghent (comté de Columbia) - bronze
Ville de Hillsdale (comté de Columbia) - bronze
Ville de Kinderhook (comté de Columbia) - bronze
Ville de Taghkanic (comté de Columbia) - bronze

Centre de l'État de New York

Village de Fayetteville (comté d'Onondaga) - bronze
Village de Tully (comté d'Onondaga) - bronze

Finger Lakes

Ville d'Henrietta (comté de Monroe) - bronze
Comté de Monroe - bronze
Village de Sodus (comté de Wayne) - bronze

Mid-Hudson

Ville de Bedford (comté de Westchester) - argent
Ville de Hurley (comté d'Ulster) - médaille de bronze
Ville d'Union Vale (comté de Dutchess) - médaille de bronze
Ville de Warwick (comté d'Orange) - médaille de bronze
Ville de White Plains (Comté de Westchester) - bronze

Southern Tier

Ville de Newfield (comté de Tompkins) - bronze

Une liste complète des actions menées par les collectivités certifiées Communautés intelligentes face au climat est disponible [ici](#).

La gouverneure a également annoncé que la division de Rénovation des logements et de la collectivité (HCR) de l'État de New York est le nouveau participant à l'effort interagences Communautés intelligentes face au climat de l'État visant à encourager et à aider les gouvernements locaux à prendre des mesures pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et à se préparer aux effets du changement climatique. Le HCR rejoint plusieurs autres entités de l'État qui parrainent le programme, notamment le Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York, le Département du service public, le Département d'État, le Département des transports, le Département de la santé, l'Autorité de recherche et de développement en matière

d'énergie de l'État de New York (NYSERDA) et l'Autorité électrique de New York (NYPA).

Basil Seggos, commissaire au ministère de Protection de l'environnement de l'État de New York, a déclaré, « Le DEC félicite la Rénovation des logements et de la collectivité d'avoir rejoint l'équipe Communautés intelligentes face au climat et salue le travail des communautés certifiées qui servent de modèles aux municipalités de tout l'État. Ces leaders locaux en matière de climat agissent pour intégrer des énergies propres, réduire les émissions de gaz à effet de serre et mettre en œuvre des projets de résilience climatique au profit de leurs communautés et pour les protéger des conséquences de l'évolution de notre climat. »

Le commissaire de la division de Rénovation des logements et de la collectivité de l'État de New York, RuthAnne Visnauskas, a déclaré, « HCR est fière de participer au programme Communautés intelligentes face au climat de l'État et de travailler avec les collectivités locales de tout l'État de New York à la mise en œuvre de mesures qui contribueront à réduire et à atténuer l'impact du changement climatique dans leur propre jardin. Nous remercions la gouverneure Hochul pour son engagement à prendre au sérieux les effets du changement climatique et félicitons les 19 nouvelles communautés intelligentes face au climat honorées aujourd'hui. »

Créé en 2009, le programme interagences des communautés climatiquement intelligentes fournit des conseils et un soutien technique aux collectivités locales pour qu'elles prennent des mesures locales en faveur du climat. La première étape pour devenir une « communauté climatiquement intelligente » est de s'inscrire en s'engageant à réduire les émissions et à s'adapter au changement climatique. À ce jour, 377 gouvernements locaux représentant plus de 9,4 millions de New-Yorkais ont adopté l'engagement des Communautés face intelligentes au climat. Le programme de certification a été lancé en 2014 pour documenter et célébrer les réalisations des communautés qui prennent des mesures en faveur du climat. L'ajout des nouvelles communautés d'aujourd'hui porte à 118 le nombre total de communautés certifiées Communautés intelligentes face au climat à New York - 10 au niveau argent et 108 au niveau bronze.

Pour plus d'informations sur le programme de certification des communautés intelligentes face au climat, voir [ici](#).

Les coordinateurs des communautés intelligentes face au climat fournissent une assistance technique gratuite aux municipalités de tout l'État et aident les gouvernements locaux à prendre des mesures pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et s'adapter au changement climatique par le biais de la sensibilisation, de la planification, de l'éducation et du renforcement des capacités. Pour contacter un coordinateur de Communautés intelligentes face au climat, rendez-vous sur [ici](#).

Programme NYSERDA pour les communautés productrices d'énergie propre

Toutes les collectivités reconnues aujourd'hui participent également au programme Communautés de l'énergie propre de NYSERDA, qui aide les gouvernements locaux à mettre en œuvre des actions en faveur de l'énergie propre et à économiser sur les coûts de l'énergie. En plus d'être certifiées « Communautés intelligentes face au climat », 18 des 19 collectivités sont désignées « Communautés de l'énergie propre ». Les collectivités qui mettent en œuvre au moins quatre actions à fort impact identifiées par la NYSERDA sont désignées comme [Communautés de l'énergie propre](#) et peuvent prétendre à des subventions pour les aider à déployer des stratégies à faible émission de carbone. Des subventions sont disponibles pour soutenir des actions telles que l'adoption du code de l'énergie NYStretch et la mise en place de campagnes communautaires en faveur de l'énergie propre. Des fonds supplémentaires sont également disponibles pour les communautés défavorisées. Les fonds proviennent du Fonds pour l'énergie propre et de la Regional Greenhouse Gas Initiative (initiative régionale sur les gaz à effet de serre).

La président-directeur général de la NYSERDA, Doreen M. Harris, a déclaré, « Je suis heureuse de récompenser ces 19 communautés qui ont pris des mesures énergiques pour lutter contre les effets du changement climatique et je remercie la Rénovation des logements et de la collectivité de l'État de New York, pour leur soutien au programme Communautés intelligentes face au climat. La réduction des émissions et le renforcement de la résilience locale sont des priorités que nous pouvons atteindre ensemble, et chaque contribution nous rapproche de la création d'un avenir durable pour tous les New-Yorkais. »

Programmes de financement des communautés intelligentes face au climat de la Commission européenne

Deux des communautés certifiées aujourd'hui, la ville de Bedford et le comté de Monroe, ont reçu un financement dans le cadre du programme DEC Communautés intelligentes face au climat Grant. Établi en 2016, ce programme de subvention à parts égales aide les municipalités à mener à bien les actions de certification et à mettre en œuvre des projets qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre et renforcent la résilience face aux impacts du changement climatique. En 2019, Bedford a reçu une subvention de 37 422 dollars pour un programme pilote de recyclage des déchets alimentaires. Depuis 2019, le comté de Monroe a reçu un total de près de 797 000 dollars pour cinq projets de subventions Communautés intelligentes face au climat. Ses prix les plus récents concernent la production de trois documents de planification pour l'ensemble du comté : une évaluation de la vulnérabilité climatique, un plan d'adaptation au climat et un plan de gestion des matières organiques.

Neuf des collectivités certifiées aujourd'hui ont reçu des prix dans le cadre du programme Municipal Zero-Emission Vehicle (ZEV) du DEC au cours des années précédentes. Le programme ZEV offre des subventions pour l'installation de stations de recharge de véhicules électriques à usage public. Des remises pour l'achat ou la location de véhicules électriques pour les flottes municipales sont également disponibles dans le cadre de ce programme. La ville de Bedford, par exemple, a reçu environ 46 000 dollars entre 2017 et 2019 pour une combinaison de remises pour trois

véhicules électriques et de subventions pour trois stations de recharge de véhicules électriques de niveau 2.

Pour plus d'informations sur les programmes financés par le DEC associés au programme Communautés intelligentes face au climat, rendez-vous [ici](#).

Communautés défavorisées

Sept des communautés certifiées aujourd'hui comprennent des quartiers qui répondent aux critères des communautés défavorisées du groupe de travail sur la justice climatique de New York. Visitez le site Web du Climate Act pour obtenir de plus amples [informations sur les critères récemment finalisés pour les communautés défavorisées](#) et pour [informations sur le Climate Justice Working Group](#).

Le plan climatique de l'État de New York, leader du pays

Le programme climatique de l'État de New York, qui fait figure de référence au niveau national, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à promouvoir une économie verte à travers tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, voire 40 %, des bénéfices des investissements dans l'énergie propre soient dirigés vers les communautés défavorisées. Guidé par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York est en passe de parvenir à un secteur de l'électricité à émission zéro d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et à la neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici le milieu du siècle.

L'une des pierres angulaires de cette transition est l'investissement sans précédent de l'État de New York dans les énergies propres, dont plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 1,8 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transport propre et plus de 1,8 milliard de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ces investissements et d'autres soutiennent plus de 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 et une croissance de 2 100 % dans le secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011.

Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la qualité de l'air, New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à zéro émission, exigeant notamment que toutes les nouvelles voitures particulières et tous les nouveaux camions légers vendus dans l'État soient à zéro-émission d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec près de 400 communautés intelligentes face au climat enregistrées et plus de 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, et la plus grande initiative communautaire de surveillance de l'air de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution de l'air et à lutter contre le changement climatique.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)